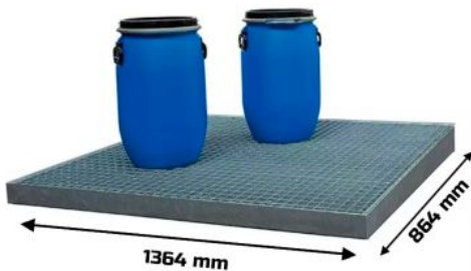


### PLATEFORME DE RÉTENTION ACIER GALVANISÉ Référence : 05045



#### RESUME

La plateforme de rétention en acier galvanisé est idéale pour créer une zone de stockage pour produits dangereux.

Elle est destinée à accueillir le stockage de liquides polluants, mais non corrosifs. Son plancher est composé d'une grille de caillebotis galvanisés à chaud amovibles.

Elle est disponible en 2 capacités de stockage : 85 L et 125 L. Stockez-y vos fûts et vos bidons sans risque.

Découvrez toutes nos solutions de rétention sur notre page [bacs et cuves de rétention](#).

#### Les points forts :

- Caillebotis amovibles
- Garantie 5 ans
- Prix dégressifs selon quantité
- Envoi rapide



#### DECLINAISONS

Capacité

85 L  
125 L

### DESCRIPTION

## Pourquoi installer une plateforme de rétention en acier galvanisé ?

Il est obligatoire d'assurer la sécurité humaine et environnementale de votre espace de travail. Une réglementation stricte régit le stockage des produits dangereux :

L'arrêté du 2 février 1998 stipule que tout liquide susceptible de polluer les sols ou les rivières doit être stocké dans un bac de rétention pour éviter tout risque de déversement accidentel.

Notre plancher de rétention permet de créer une zone dédiée au stockage de produits dangereux. Grâce à lui, vous disposez d'un espace de travail libre en toute sécurité. Le personnel peut circuler aisément sans risquer d'être en contact avec un liquide qui aurait fui.

La plateforme de rétention est disponible en 2 modèles :

	Longueur	Largeur	Hauteur	Capacité de charge max (répartie)	Poids
85 L	1364 mm	864 mm	72 mm	2350 kg	58 kg
125 L	1364 mm	1264 mm	72 mm	3450 kg	81 kg

Le plateau de rétention est composé de caillebotis amovibles galvanisés à chaud. Cette grille se situe sur la plateforme de rétention, vos fûts et bidons se posent dessus. Grâce à son système amovible, il est très simple de nettoyer votre plateforme, il suffit de retirer la grille et de nettoyer votre plateforme.

Son matériau très résistant lui permet de stocker des liquides polluants et inflammables. Il est cependant indispensable de bien séparer les produits stockés en fonction de leur contenance. Il est interdit d'entreposer sur une même plateforme des fûts dont les liquides ne sont pas compatibles et pourraient être dangereux en cas de mélange.

Pour le stockage de vos liquides corrosifs, le [bac de rétention produits chimiques](#) pourrait vous intéresser.

Toutes les informations pour bien utiliser vos systèmes de rétention sont sur notre [article blog : utilisation du bac de rétention](#).

### Caractéristiques de la plateforme de rétention

Matériaux :

- Plateforme : Acier galvanisé
- Caillebotis : Acier galvanisé à chaud

	Longueur	Largeur	Hauteur	Capacité de charge max (répartie)	Poids
85 L	1364 mm	864 mm	72 mm	2350 kg	58 kg
125 L	1364 mm	1264 mm	72 mm	3450 kg	81 kg